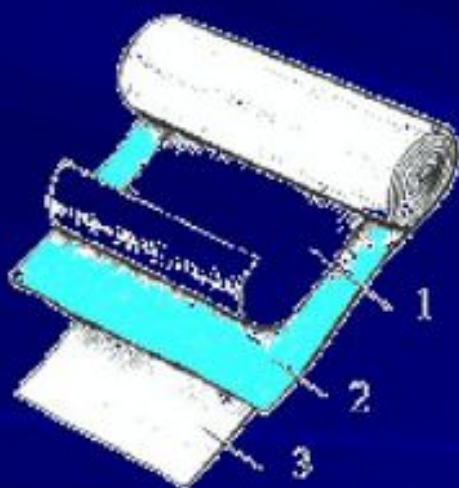
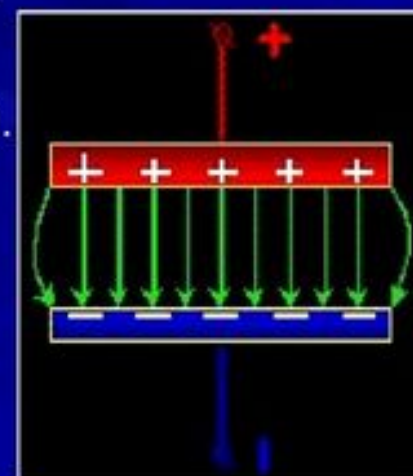


# Конденсаторы

**Конденсатор- Два проводника разделенные диэлектриком.**



Его можно изготовить из двух скатанных в рулон тонких алюминиевых лент 1 и 3, между которыми проложена бумага 2, пропитанная специальным электролитом.



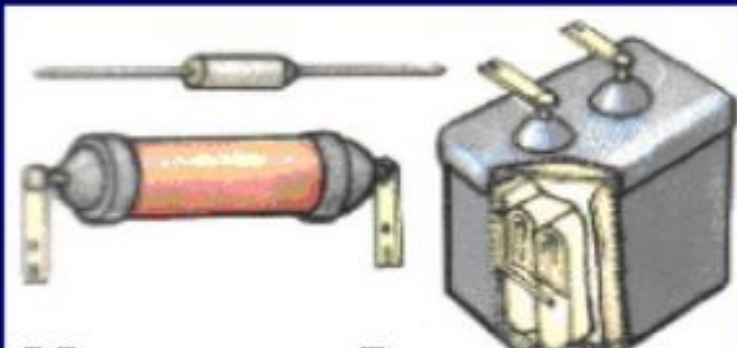
# Типы конденсаторов:



Керамические



Слюдяные

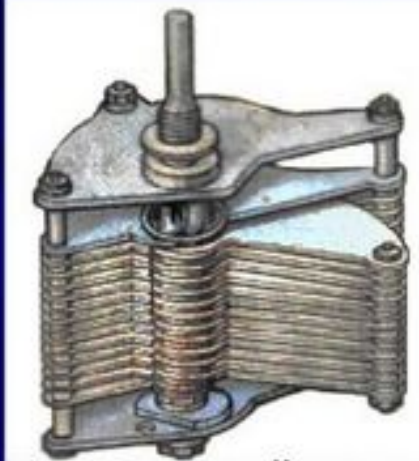


Металло-бумажные



Бумажные

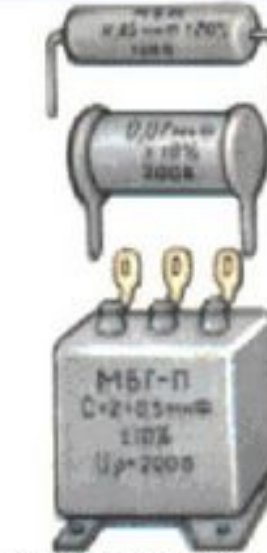
# Типы конденсаторов:



Переменной емкости



Высокочастотные



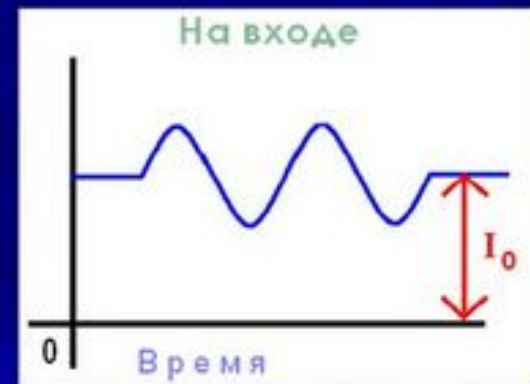
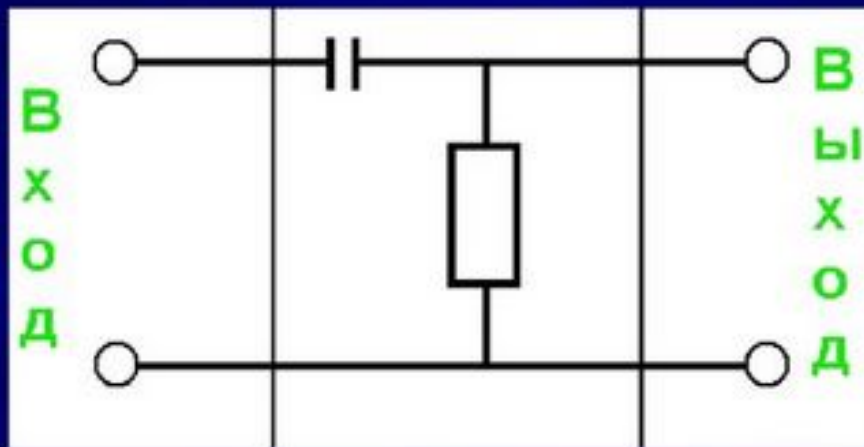
Низкочастотные



Электролитические

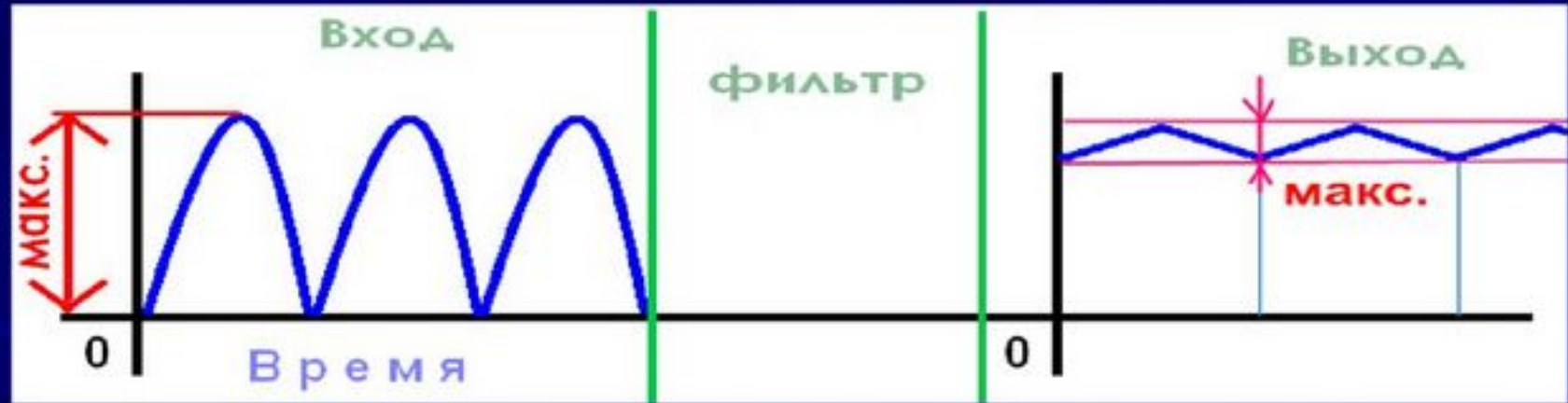
# *Применение:*

Разделение эл. цепей по постоянному и переменному току, и передача по переменному току.



## *Применение:*

Конденсаторы как фильтры в выпрямителях – уменьшают пульсации выпрямленного тока, напряжения.



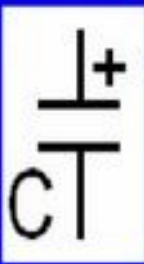
## Применение:

1. В устройствах зажигания горючей смеси в цилиндрах автомобильных двигателей.
2. В энергетике уменьшение  $\cos \phi$ , т.е. для повышения К.П.Д. энергосистем.
3. В электронике для отрицательной и положительной обратной связи ( в усилителях, генераторах).

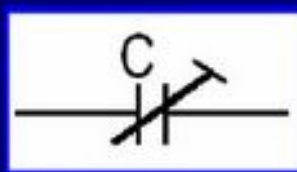
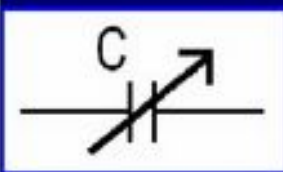
## *Условное обозначение, параметры*



- применение в цепях переменного и постоянного тока. ( постоянная емкость)



- применяется в цепях постоянного тока. ( постоянная емкость).



- Конденсаторы переменной емкости

## *Эксплуатационные параметры:*

Uн- Напряжение

Cн- Ёмкость

*Формула:*

$$C = \frac{Q}{U}$$

*Соединение конденсаторов в  
батареи:*

# **Соединение конденсаторов в батареи:**

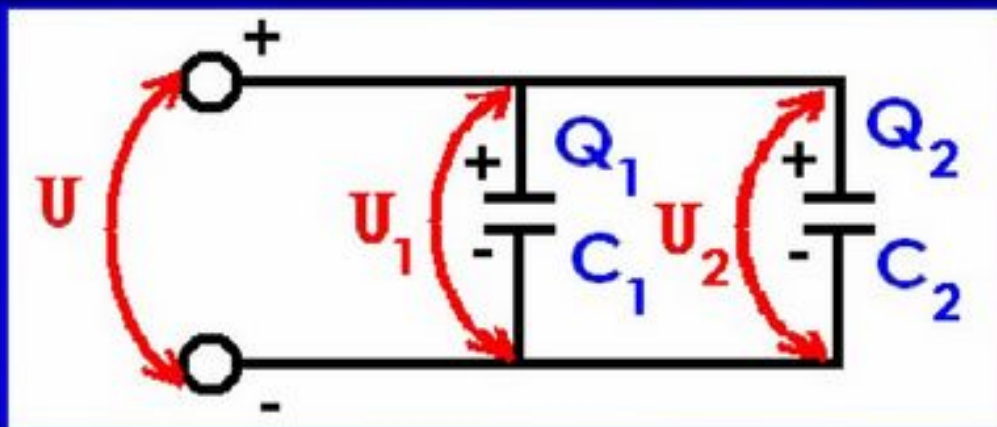
Соединения одного типа и с одинаковыми параметрами.

## **Виды соединений:**

1. **Параллельное соединение** для увеличения емкости и энергии схемы.
2. **Последовательное соединение:**
  - а) для уменьшения емкости схемы.
  - б) при рабочем напряжении конденсатора меньше напряжения схемы .

# Параллельное соединение

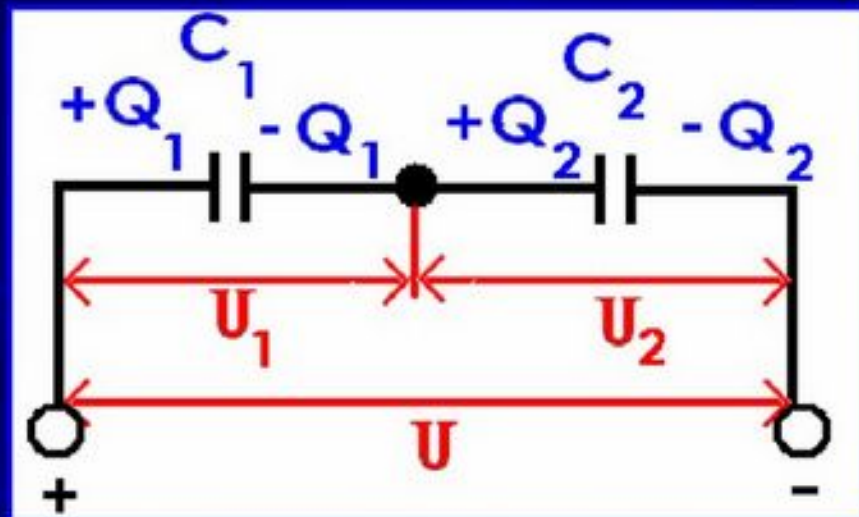
Для увеличения емкости и энергии схемы.



$$\begin{aligned}U_2 &= U_1 = U \\Q_{\text{ЭКВ}} &= Q_1 + Q_2 \\C_{\text{ЭКВ}} &= C_1 + C_2\end{aligned}$$

## *Последовательное соединение:*

- ❖ При рабочем напряжении конденсатора меньше напряжения схемы.
- ❖ для уменьшения емкости схемы.



$$\begin{aligned} Q_{\text{экв}} &= Q_1 = Q_2 \\ U &= U_1 + U_2 \\ U_1 &= \frac{Q_1}{C_1}; \quad U_2 = \frac{Q_2}{C_2}; \\ \frac{1}{C_{\text{экв}}} &= \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \end{aligned}$$

## **Задача №1**

**Дано:**

Два конденсатора  $C_1 = 8\text{мкф}$ .  $C_2 = 8\text{мкф}$ .

Определить емкость конденсаторов

**Решение:**

а) при параллельном соединении:

$$C_{\text{экв}} = C_1 + C_2 = 8 + 8 = 16 \cdot 10^{-6} \text{Ф}$$

б) последовательное соединение двух конденсаторов

$$C_{\text{экв}} = \frac{C_1 * C_2}{C_1 + C_2} = \frac{8 * 8}{8 + 8} = 4 \text{мкф.}$$

## **Задача №2**

Как изменится заряд на пластинах конденсатора при увеличении напряжения на его зажимах в два раза.  $U_2 = 3U_1$ .

$C = \text{пост.}$

из формулы

$$C = \frac{Q}{U} \Rightarrow Q = C * U$$

$$Q_1 = C * U_1$$

$$Q_2 = C * U_2 = C * 2U_1 = 2 * CU_1$$

Т.к.  $CU = Q_1$  то  $Q_2 = 2 * Q_1$  следовательно заряд увеличится 2 раза.